Ž.

. پ

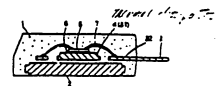
(54) RESIN SEALED TYPE SEMICONDUCTOR DEVICE WITH HEAT SINK (11/ 61-39555 (A) (46) 25.2.1986 (19) JP (21) Appl. No. 59-158860 (22) 31.7.1984 (11/ 61-39555 (A) (46) 25.2.1986 (23) JP (23) Appl. No. 59-158860 (22) 31.7.1984 (71) TOSHIBA CORP (72) TOSHIHIRO KATO(I)

(51) Int. Cl. H011_23.36

PURPOSE: To extend the life of titled device by a method wherein a semiconductor loading part is formed thicker than average thickness of lead frame to improve the radiating capacity while reducing especially transient heat resistance

and restraining temperature rise in case of switching operations.

CONSTITUTION: A semiconductor loading part 4 to be a bed 31 of lead frame is formed thicker than average thickness of lead frames 3. Then a semiconductor element pellet 5 is mounted on the semiconductor loading part 4 through the intermediary of a bonding member 6 such as solder etc. and then an electrode on the pellet 5 is connected to an inner lead of lead frame 3 by a metallic fine wire 7. Later a heat sink 2 is placed below a cavity of a transfer mold metal die and then the lead frame 3 is placed to be resin-formed. Finally the space between the semiconductor loading part 4 and the heat sink 2 is filled with thermoconductive epoxy sealing resin 1.



<u>. •</u> .

⑨ 日本 图 特 許 庁 (JP)

① 特許出四公開

母公開特許公報(A)

昭61-39555

Olnt Cl.

檢別記号

厅内整理番号

母公開 昭和61年(1986)2月25日

H 01 L 23/36

6616-5F

等査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

放熟扳付街脂封止形半導体裝置

20特 取 昭59-158860

登出 取 昭59(1984)7月31日

俊 博 砂発 明 者 加藤

川崎市幸区小向東芝町1 株式会社東芝多摩川工場内

川崎市幸区小向東芝町 1 株式会社東芝多摩川工場内

母兒 明 者 小島 伸 次 郎 砂出 顋 人 株式会社東芝

川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人

弁理士 諸田 英二

明年春

1. 見勢の名称

胜烈板有胡麻封止形半線体装置

- 2. 物計溢末の範囲
 - 1. 現在又は存款の半期は菓子ペレットと、禁 ペレットを症転するための半導体症転感と、 其半級はほれ部を共振する構造金数をリード フレームと、はペレットと気リードフレーム とを提択するための食品類的と、上間が取り ードフレームの下面と所定の保証をへだてて 対象するように記載した意思板と、故障なぞ 元頃しかつは此然板下面が弁出するようにト ランスファ朝祭封止する熱征線性樹脂とによ り就成される広然板打造路野止形半線仏芸器 において、年半年は延載節の内存を基リード フレームの平均内庫より厚くしたことを特徴 とする庶然振行明新封止形华 神体 猛 醒。
- 2 年頃はほ似部がリードフレームのペッド部 であって、エリードフレームの他の部分と肉 屋の異なる馬一郎はそ用いたものである特許。

数字の範囲数1項記載の放熱症付出版数止数

- 3 半導体征転びがリードフレームのベッド部 と熱質を表との適合腎よりなる特別自覚の類 翻禁り項記載の数熱板付供配対止形準維体級 **z** .
- 3. 我明の評議な説明

【見明のほ折分型】

本見明は、常力用半線はな子などを拡散しこれ と絶異された意動板を有する私無板付額無対止形 年等は長屋に関するもので、例えば常動器至収割 国用パワートラングスタアレイなどに当用される。

【我明の在紹分別】

半界体系子と政熱板とが絶縁されている形式の 鉄熱板付額原封止形半導体装置の最近の提集例 (特取和59-25198月)について以下色面にもとず を採用する。 気4 区は上足半線は公司の外設市 面面 (本見明に係るものも外型は同じである)で あり、1は対止制数、2は終付びだけが外収に取 れている意思医、コロリードがだけが外面に乗れ

11間場を1-30555(2)

ているリードフレームである。 あら回じ以外紙 2の不配包である。 放然仮ではアルミニウム系 食属をから打貨加工して得られたものである。 政性版2と供应との密数を向上させるために終題 に丞め込まれる辺(数4番を思)には板戸が向く たるように近し25及び26が、また数層との見 断にあたる上面にほ27が形成されている。 放 熱紙がアルミニウムであるとアルミニウムの熱症 重圧を (23.6×10*/で) は初起のそれ (24× 10ペンで)に近いので対立線の放然板のそりはは とんど問題にならないので上記の誰し25及び 26世びに頃27を望けなくてもよいが、興気金 区の場合には何目との無証券係及差が大きいので この祖し及びほぞの工夫が大切である。 刻6歯 にリードフレーム3の平面色でありリードフレー ム3は在数の半四は菓子ペレットを搭載するペッ ドボミ1とリードボ32とフレーム33とからな っている。 リードフレーム 3 は森素金具集を立 打加工して切られ内屋は均ってある。

1117 色はこの従来形の放然板材料結封止形ಳ料

密数打止形半等体質量を提供することにある。 (発明の収費)

すなわち不見明は、特許研究の必然に記載したように、単海体系子と放性医が必須されている故 経版付保証が上が単海体を選べないで、単海体征 技器の心なモリードフレームの平均の原より及く したことを特別とする政治を付供なり止形半線体 はなるについて、如本図IV - IV Dに 抱うと大系面 店を示したものである。 一爪店において 6 年、 かばはま子ベレット 5 (以下ベレット 5 とおみする)とリードフレームペッド 応3 1 とを回着する凹む 間、7 はベレット 5 とリードフレームリード 部3 2 とを提供する全区船路、 そして対止部級 1 は 飲料板 2 の一面が背出するようにトランスファ 成形されている。

(南西正城の四野点)

上記の以来例の平均は基度では以然性を足化させる加工組立度因をなくすることができて安定な数無特性が得られるが、無難的の点で十分減足できるものでなくさらに致動性の改善が設まれる。特に過程性が不足は反応を促促し、スイッチング助作用のなほ上昇を取えることにより反応な化をはかることが必要な場合となっている。

: RMOBB)

本見明の色的は、従来的の生物は装置に比し成 無性を向上し、特に適益無数数を収減し、スイッ チング財育に適合した新規な構造の絶れ数無板行

見聞である。

なお半値はほぼぶの下面に20 下面と政権板上面との個別の制定圧は20 により、20 に半切り形式は20 の上面は31 上旬の 80 さおよび半均は30 チャットには20 レットには20 しゃくく 00 こことでによりその企会が 以められる。 全様は40 以のの内に上足の企会 により一定的以内に試験される。

[兄弟の変更祭]

以下本見明の一貫延得につき居匠にもとずせま 引する。 本見明による飲無板付根庭野止形半日 4. 猛智の外覆平面因お上び射熱板は、寒く図方上 びまち唇に示すな来の半導体名言の外数平面目お よび放然板とそれぞれ寄しく、また本教的に使用 されるリードフレームに半半は終虹記(ベッド見 31)を外を供ら回に示す従来のリードフレーム とはば同一である。 なお装り歯ないし気も居に おいて岡可号で示したものはそれぞれ関一部分を あらわす。 罰1回は、本発明の飲無値付期助針 止形が異なな気についてある色のドードなに扱う 拡大新花包である。 この実施的においては年頃 化ほ 転 匹 4 に リードフレームのペッド 節31と成 ーであり中原は的(1.0~ 3.0) ##となっている。 ベッドが31及び指揮するベッドが31にはさま れるインナーリードボのごく一郎とを見くその世 のリードがのはなはむ(0.4~ 0.8) **であり、 したがって半導は指数数4の肉戸はリードフレー

なっているので熱には低としての効果を出すことができ、本見明の異ましい実施をは(特許別まの配面到 2 明記は)である。 第 2 医は本見明の他の実施所である。 前 1 図とは半期は活動を4の表面の長い方が見なっていて、半期は菓子ペレット 5 と金属に2 7 の町立工程に対失がある。 しかしながらは熱効度は到 1 図の製造とまる図の製造とはは関帯である。

ムの平均内原より取くなっている。 リードブレ - ムは前某企民表を打控加工して以られるが、 あ らかじのベッド話には当する部分のは企業条の点 **岸とその色の部分の肉厚とそ前足のとおりとした** 成素企品の具形以が使用される。 年春は果子べ レット5以半四羽の指合郎は6を介して半坂はほ 表記4上に取り付けられている。 また金珠駅 袋 7(アルミニウム和又は金田寺)で上記ペレット 5上の耳指(居示セサ)とリードフレーム3のイ ンナーツードびヒがた式されている。 その単位 出版2モトランスファモールド会型のキャビティ 下部に私口したのち、上記リードフレーム3モモ - ルド型上に以口し、トランスファモールド 場系 成形される。 この時、半額は這級節4と的熱板 2の間にも高熱伝数位エポキシ対止的原 7 が充垣 ana.

上記のようにこの実施例では平準体質など4は リードフレームペッド型31と同じであり、ペッド型31とその他のリード部は約一部は(収点金配金)よりつくられ、肉種はペッド部31が厚く

Cu - Csよびそれらの合金を用いることができる。 は合かすら2は一般に年田を用いるが原体、圧性等により接合すれば接合形材ら2を客くことも可能である。 又然底を振るはリードフレームのペッド原下面にほ合しても前はな効果がほられる。

(孔明の効果)

第1回に示す本文明による数性配付資配対止制作場は基督の過程性質にある。 では、 もののの 1/1 にすることができた。

造資無抵抗(Rೄೢೢೢೢ) は一般に次立て集される。

$$R_{\text{upper}} = R_{\text{int}} (1 - e^{-1/T_0})$$

Ricalは定常状態における年間は低于内の発熱 思えり取れ場ではでの内部無限所であり、で、は その無利をはである。 は止解形の無法の事法 = CC× 10th cal / cal sec · で、年頃はほぼがと放 無能との間の関係的対抗の方で = 0.000であって、 t = 100mscc (上式夕照) の町のRにいるを据で した指生、Rしいる = 1で/W(町一条件で見ま 品は約 2で/W)であった。

以上のことく泊れた低いをおさえたことにより スイッチングも色の声のを延長することができた。 4. 密面の世帯な場所

第186いしま3億は本見明による社会収付場合に、それぞれの4億のN-P時におうに大断師念、まくをないしま6億は本見明の実施別と従来的に要定する故無位付明和対止形甲等体制度の外数甲面の、放坐板甲面とのよびリードフレーム甲面の、放光板甲面とのは20円に行うに大手をは20円・Pは「法くを参照」に行う拡大的正常である。

1 … 料止品 2 … 料 た 框 、 3 … ツードフレーム 、 3 1 … ツードフレーム ペッド 紙 、 4 … 半 時 休 挺 取 形 、 5 … 半 等 休 数 子 ペレット 、 7 … 企 気 心 た 。 6 … 熱 に 板 板 。

